



Rec'd PCT/PTO 31 JAN 2005

PCT/EP 03 / 08634

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
CONFÉDÉRATION SUISSE
CONFEDERAZIONE SVIZZERA

10/523272

REC'D 04 NOV 2003

WIPO PCT

Bescheinigung

Die beiliegenden Akten stimmen mit den ursprünglichen technischen Unterlagen des auf der nächsten Seite bezeichneten Patentgesuches für die Schweiz und Liechtenstein überein. Die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein bilden ein einheitliches Schutzgebiet. Der Schutz kann deshalb nur für beide Länder gemeinsam beantragt werden.

Attestation

Les documents ci-joints sont conformes aux pièces techniques originales de la demande de brevet pour la Suisse et le Liechtenstein spécifiée à la page suivante. La Suisse et la Principauté de Liechtenstein constituent un territoire unitaire de protection. La protection ne peut donc être revendiquée que pour l'ensemble des deux Etats.

Attestazione

I documenti allegati sono conformi agli atti tecnici originali della domanda di brevetto per la Svizzera e il Liechtenstein specificata nella pagina seguente. La Svizzera e il Principato di Liechtenstein formano un unico territorio di protezione. La protezione può dunque essere rivendicata solamente per l'insieme dei due Stati.

Bern, 5. AUG. 2003

**PRIORITY
DOCUMENT**

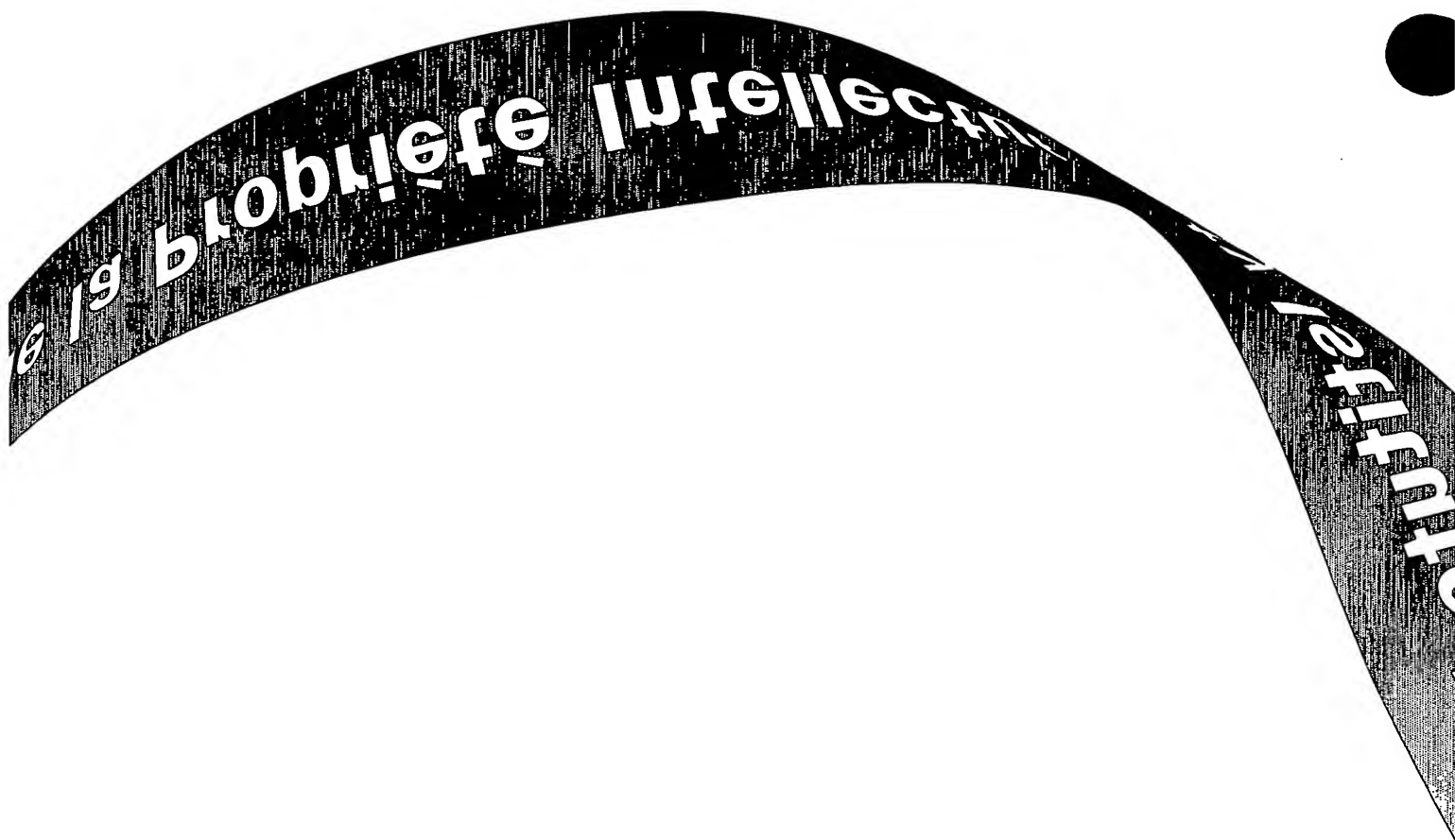
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Eidgenössisches Institut für Geistiges Eigentum
Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle
Istituto Federale della Proprietà Intellettuale

Patentverfahren
Administration des brevets
Amministrazione dei brevetti

H. Jenni
Heinz Jenni

BEST AVAILABLE COPY



10 / 10/10

Demande de brevet no 2002 1367/02

CERTIFICAT DE DEPOT (art. 46 al. 5 OBI)

L'Institut Fédéral de la Propriété Intellectuelle accuse réception de la demande de brevet Suisse dont le détail figure ci-dessous.

Titre:

Alimentation silencieuse en eau d'un percolateur à café.

Requérant:

Karl Hug
Au Peraillon
1184 Vinzel

Date du dépôt: 06.08.2002

Classement provisoire: A47J

Cession à:

Nestec S.A.
Avenue Nestlé 55
1800 Vevey
(titulaire)

reg: 06.07.2003

Karl Hug
Au Perrailon
CH - 1184 Vinzel

021 824 19 21

k_hug@bluewin.ch

Description

Alimentation silencieuse en eau d'un percolateur à café

L'alimentation a pour but de créer une installation sans bruit.

Elle a comme caractéristique de disposer d'un réservoir annexé ou incorporé, amovible et interchangeable contenant un gaz (air) comprimé. Le gaz (air) sert à actionner un piston qui à son tour est destiné à propulser l'eau nécessaire à la préparation du breuvage à travers un anti-retour, au besoin réglable, vers le bouilleur et à la température et la pression voulue vers l'orifice de sortie.

La libération du gaz (air) et le conditionnement de la pression nécessaire est réglée par un réducteur (limiteur de pression) (3). Une valve (4) commandée par le cycle de préparation du breuvage libère l'accès au cylindre (coté sèche) et la pression montante pousse le piston qui propulse l'eau contenue dans le cylindre (coté humide) à travers un anti-retour vers le bouilleur et la sortie. Quand la quantité d'eau demandée est écoulée, la valve (4) ferme le gaz (air) et libère l'échappement. Le coté humide du piston est équipé d'un ressort de rappel, il est destiné à pousser le piston dans sa position de départ et lors de ce mouvement d'aspirer l'eau nécessaire au cycle suivant.

Karl Hug
Au Perrailon
CH - 1184 Vinzel

021 824 19 21

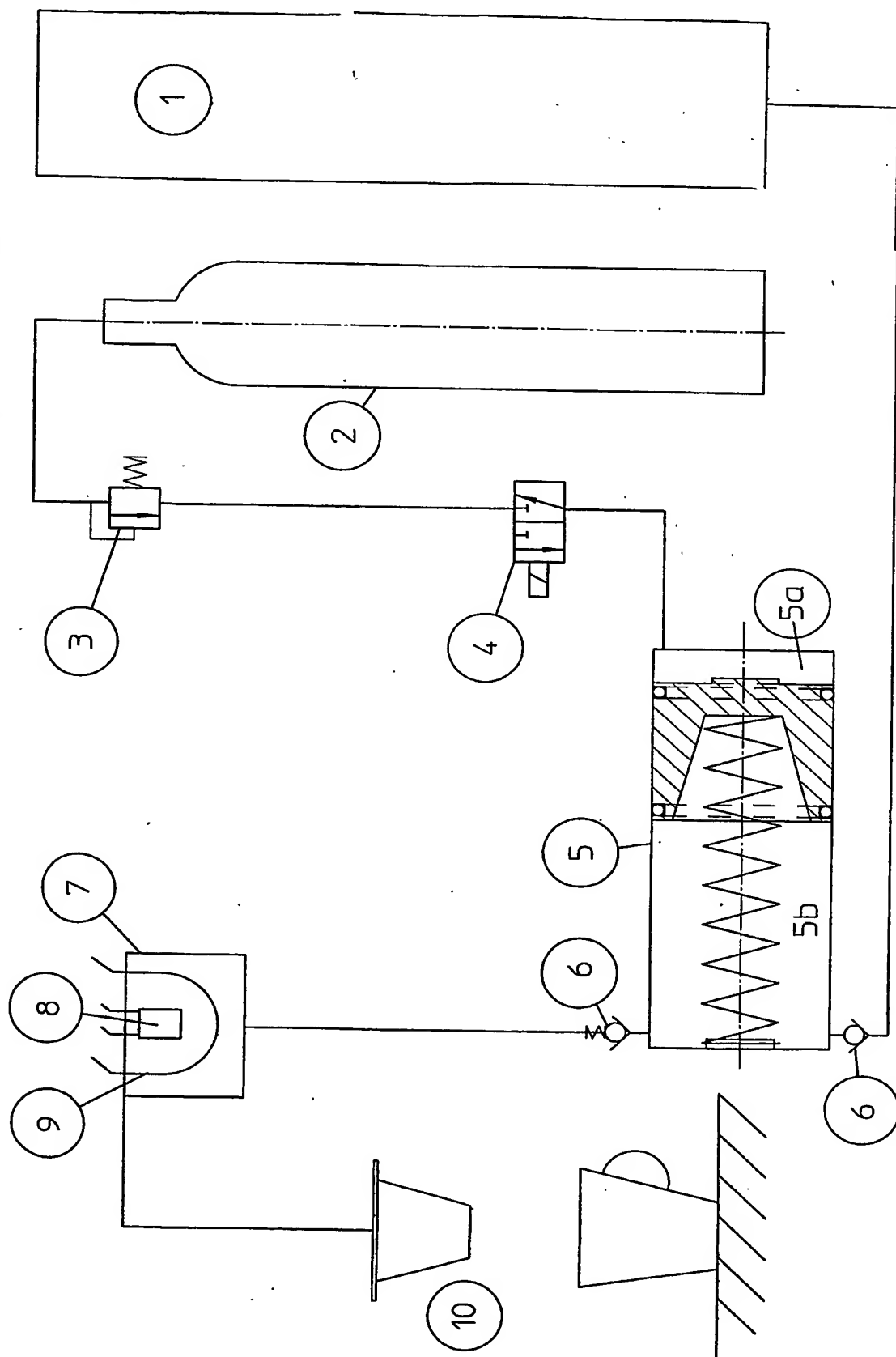
k_hug@bluewin.ch

31. juillet 2002

Alimentation silencieuse en eau d'un percolateur à café

Revendications

1. Alimentation en eau d'un percolateur à café, caractérisé par l'utilisation d'un **réservoir à fluide** (air, gaz) **annexé ou incorporé, amovible et interchangeable** sous pression dont le contenu est destiné à fournir de la pression nécessaire à actionner le mouvement d'un piston et à faire écouler de façon continue et contrôlée, l'eau utilisée à la préparation d'une ou plusieurs tasses de café.
2. Alimentation en eau d'un percolateur à café, caractérisé par l'utilisation d'un **fluide** (air, gaz) destiné à actionner un piston dans un cylindre à un ou deux étages qui à son tour est destiné à pousser la quantité d'eau nécessaire de façon continue à la confection d'une ou plusieurs tasses de café.
3. Alimentation en eau d'un percolateur à café caractérisé par un **piston** sans tige à simple effet **dans un cylindre** actionné par un fluide (air, gaz) destiné à pousser de façon continue le volume d'eau nécessaire à la confection d'une ou plusieurs tasses de café.
4. Alimentation en eau d'un percolateur à café caractérisé par un **piston** sans tige à simple effet **dans un cylindre** équipé d'un ressort destiné à repousser le piston dans sa position initiale et pendant ce mouvement à aspirer l'eau pour le cycle suivant par le mouvement de retour.
5. Alimentation en eau d'un percolateur à café caractérisé par un piston dans un cylindre (5) destiné à séparer les deux fluides, le gaz (air) et l'eau ainsi que les niveaux de pression des fluides dans la chambre sèche (5a) et de l'eau dans la chambre humide (5b).



- | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|------------|
| 1. réservoir eau | 4. valve | 7. chauffe eau | 10. sortie |
| 2. réservoir gaz | 5. cylindre | 8. thermostat | |
| 3. limiteur pression | 6. anti-retour | 9. corps de chauffe | |

schéma-mcat

PCT Application

EP0308634

